

DIAGRAMME UNILIGNE (EXISTANT / PROPOSÉ)  
SINGLE-LINE DIAGRAM (EXISTING / PROPOSED)

ÉCHELLE: AUCUNE  
SCALE: NONE

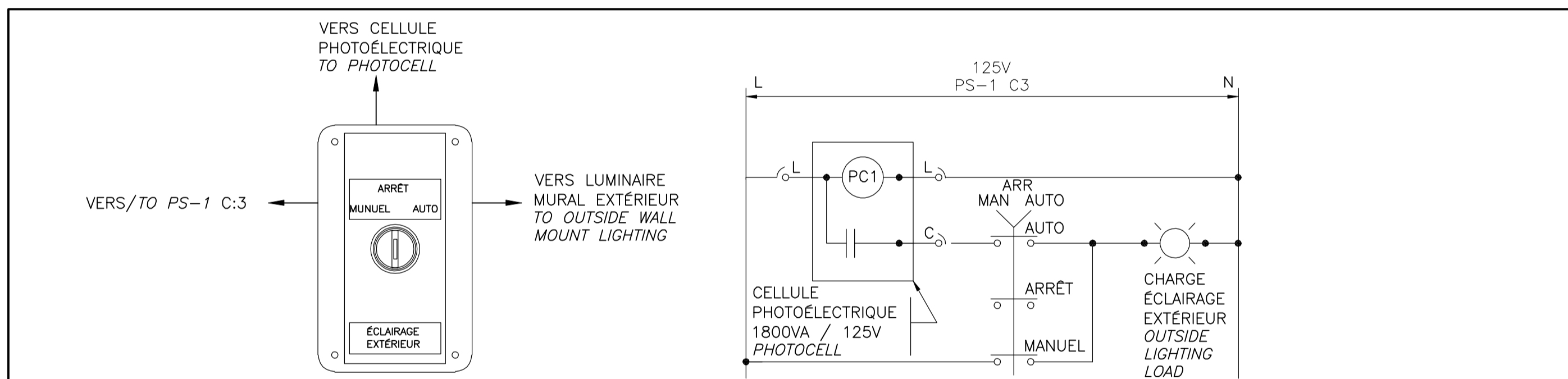


DIAGRAMME DU CONTRÔLE D'ÉCLAIRAGE EXTÉRIEUR DU BÂTIMENT DE TRAITEMENT  
TECHNICAL BUILDING OUTSIDE LIGHTING CONTROL DIAGRAM

ÉCHELLE: AUCUNE  
SCALE: NONE

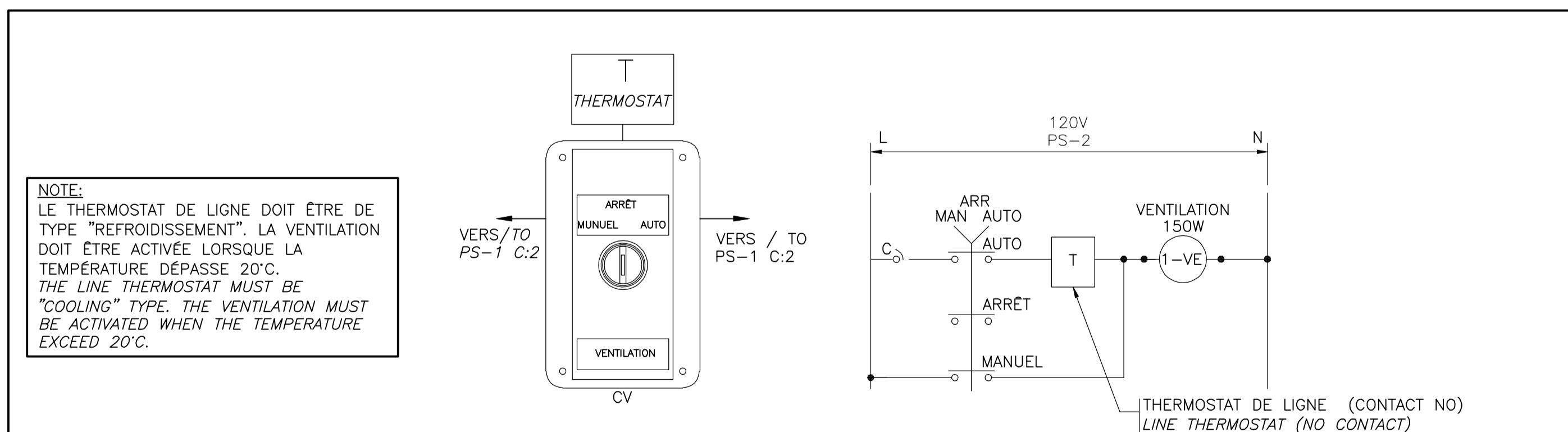
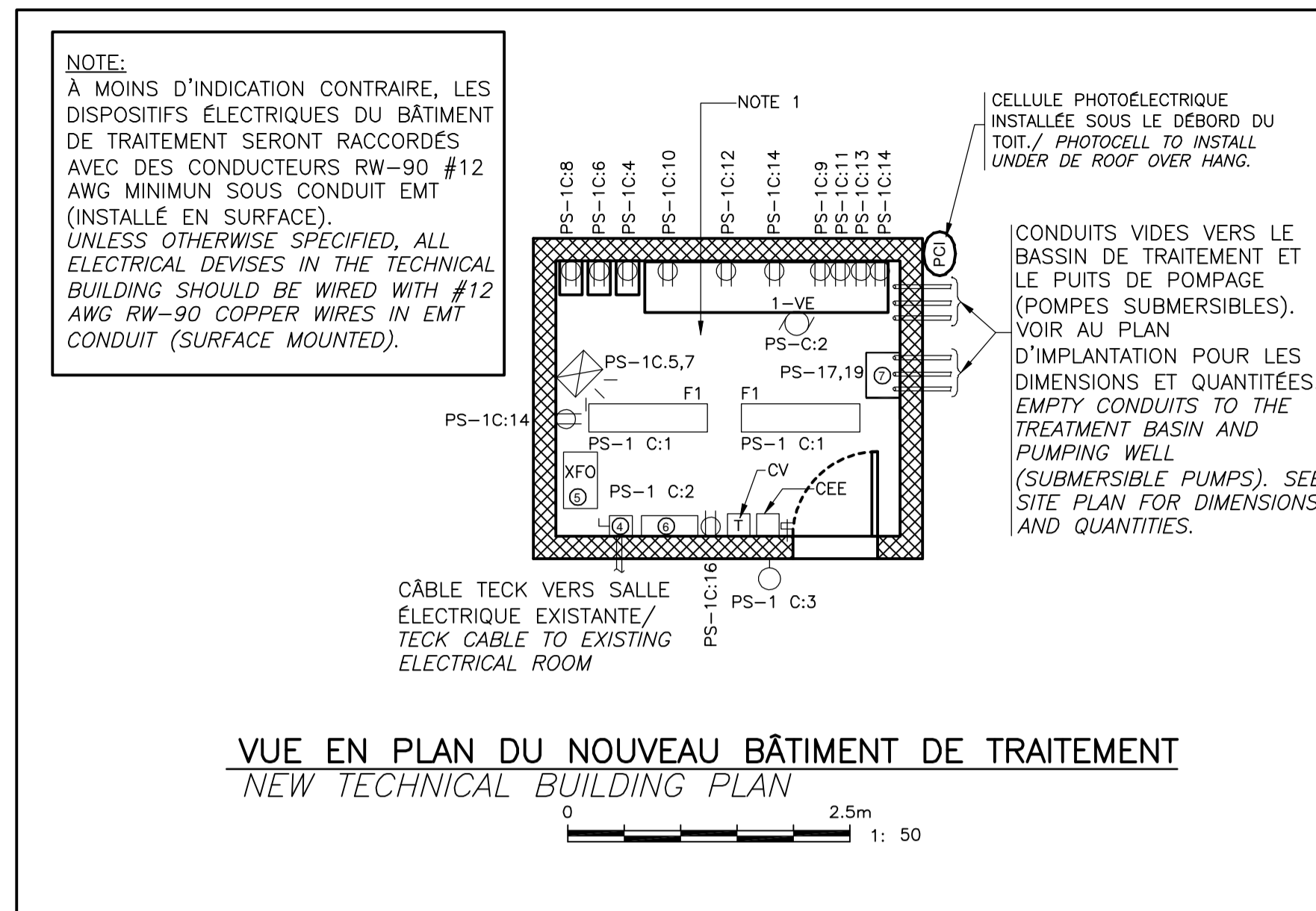
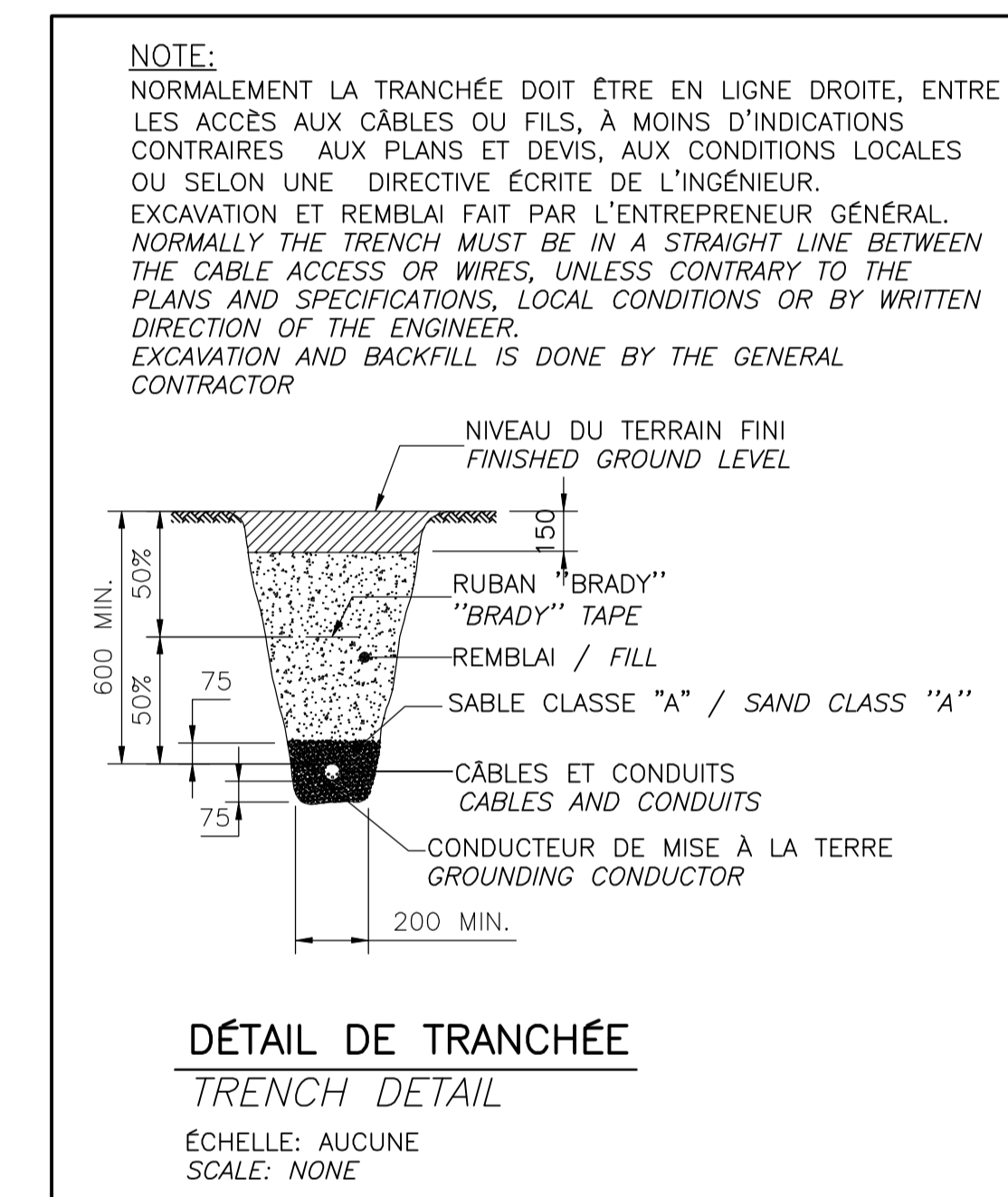
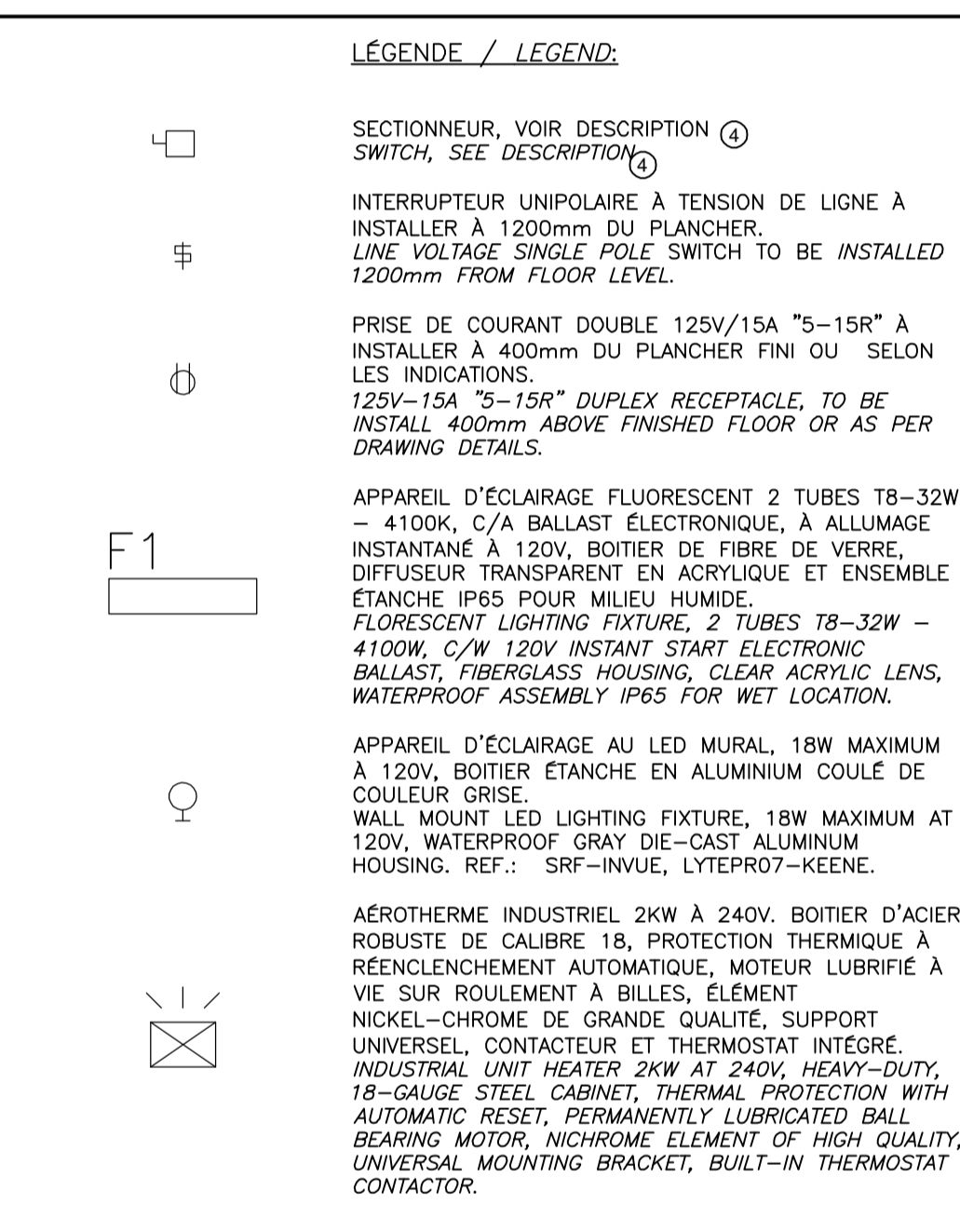


DIAGRAMME DU CONTRÔLE DE LA VENTILATION DU BÂTIMENT DE TRAITEMENT (CV)  
TECHNICAL BUILDING VENTILATION CONTROL DIAGRAM

ÉCHELLE: AUCUNE  
SCALE: NONE



VUE EN PLAN DU NOUVEAU BÂTIMENT DE TRAITEMENT  
NEW TECHNICAL BUILDING PLAN

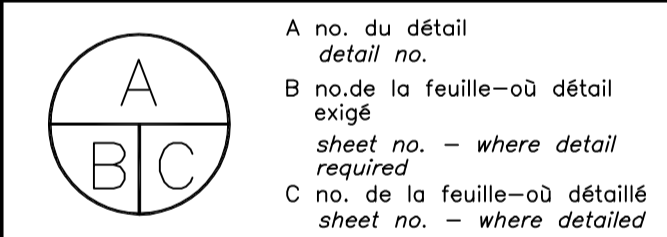


REMARQUES	AUTRES	MOTEURS		CHAUFFAGE WATTS	ÉCLAIRAGE WATTS	PRISES WATTS	DISJ. FUSIBLES	CIRCUIT		POLES FUSIBLES DISJ.	PRISES WATTS	ÉCLAIRAGE WATTS	CHAUFFAGE WATTS	MOTEURS		AUTRES	REMARQUES
		A	B					HP	WATTS								
ÉCLAIRAGE INTÉRIEUR					128	15	1	2	15						150		1-VE
ÉCLAIRAGE INTÉRIEUR					18	15	3	4	15							100	ÉQUIP. TRAITEMENT
AÉROTHERME				2000		15	5	6	15							100	ÉQUIP. TRAITEMENT
						15	7	8	15							100	ÉQUIP. TRAITEMENT
ÉQUIP. TRAITEMENT	100					15	9	10	15							130	PRISE UV
ÉQUIP. TRAITEMENT	100					15	11	12	15							130	PRISE UV
ÉQUIP. TRAITEMENT	100					15	13	14	15							130	PRISE UV
ÉQUIP. TRAITEMENT	100					15	15	16	15	150							PRISE
PC POMPE		1800				40	17	18	15	150							PRISE
							19	20	15								RÉSERVE
RÉSERVE						15	21	22	15								RÉSERVE
RÉSERVE						15	23	24	15								RÉSERVE
RÉSERVE						15	25	26	15								RÉSERVE
LIBRE							27	28									LIBRE
LIBRE							29	30									LIBRE
							TOTAL			300				150	690		

120/240 VOLTS 1 PHASE 3 FILS

GRAND TOTAL 5486 WATTS TOTAL 22.9 AMPÈRES BARRES 100 AMPÈRES

révisions / revisions	date
00	APPEL D'OFFRES / FOR TENDER



Projet / Project  
UNITÉ DE GESTION DU SAGUENAY  
AGENCE PARCS CANADA  
QUAI BAIE STE-CATHERINE  
REMPLACEMENT  
INSTALLATION SEPTIQUE  
BAIE STE-CATHERINE'S WHARF  
REPLACEMENT OF THE  
SEPTIC SYSTEM

ÉLECTRICITÉ  
ELECTRICITY  
VUES EN PLAN, LÉGENDE ET  
DIAGRAMMES  
PLAN VIEW, LEGEND AND  
DIAGRAM

Conçu par / Designed by M. Tremblay, Tech.	2013-07-18 Date
Dessiné par / Drawn by M-F. Gagné, Dess.	2013-07-18 Date
Approuvé par / Approved by E. Dumont, Ing.	2013-07-18 Date
Submission / Gestionnaire de projet / Project Manager Denis Paquin, Ing. PWGSC / Project Manager	
No de projet / Project number R.063880.001	No de projet / Project number 105538.001
TPSGC / PWGSC Client	Client
Nom du fichier / File name E02-GL-RSV-R_06388_001	No de classement / File no 197/04/PR1-010
No de plan ou dessin / File name	No feuille / Sheet no E2/2